

Harmonogram zajęć dla I roku Inżynierii pojazdów
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2025/2026

		GWY		
Godz.	GĆW01		GĆW02	
	GLA01	GLA02	GLA03	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Tworzywa i kompozyty polimerowe lub Nowoczesne polimery konstrukcyjne - W - dr inż. Bronisław Samujło; M619, 1t.		
	9 - 10			
	10 - 11	Technologia obróbki plastycznej - W - dr inż. Grzegorz Winiarski; M619		
	11 - 12			
	12 - 13	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M216		Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203
	13 - 14			
	14 - 15	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; R203	Eksploatacja i niezawodność maszyn - lab - dr inż. Piotr Ignaciuk; R207B	
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Mechanika techniczna - W - dr inż. Marcin Bocheński; AIII		
	9 - 10			
	10 - 11	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Marcin Bocheński; M-XIII		Tworzywa i kompozyty polimerowe lub Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509D
	11 - 12			
	12 - 13	Matematyka II - W - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M216		
	13 - 14			
	14 - 15		Matematyka II - ćw - dr Magdalena Sobczak-Kneć; M216	
	15 - 16			
	16 - 17		Mechanika techniczna - ćw - mgr inż. Sylwester Tudruj; M216	
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
ŚRODA	8 - 9			
	9 - 10			
	10 - 11		Technologia obróbki plastycznej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208	
	11 - 12			
	12 - 13	Technologia obróbki ubytkowej - W - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M619		
	13 - 14			
	14 - 15	Wprowadzenie do lotnictwa - AII - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; M619		
	15 - 16			
	16 - 17	Tworzywa i kompozyty polimerowe lub Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr Anna Jakimińska; R509D	Technologia obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Agnieszka Skoczylas; R203 w g. 16:00-17:30	
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409A, 1t.	Eksploatacja i niezawodność maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; R207B	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - mgr inż. Dawid Tatarynow; proj - M403, 1t. lab - R101, R201, 2t.
	9 - 10			
	10 - 11	Eksploatacja i niezawodność maszyn - lab - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; R207B	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409A, 1t. Teoria ruchu pojazdów samochodowych - mgr inż. Dawid Tatarynow; lab - R101, R201, 2t.	Technologia obróbki plastycznej - lab - prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz; R208
	11 - 12			
	12 - 13	Technologia obróbki plastycznej - lab - prof. dr hab. inż. Andrzej Gontarz; R208	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - mgr inż. Dawid Tatarynow; proj - M403, 2t.	Mechanika techniczna - lab - dr inż. Izabela Korzec-Strzałka; R409A, 1t.
	13 - 14			
	14 - 15	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - mgr inż. Dawid Tatarynow; proj - M403, 1t. lab - R101, R201, 2t.	Tworzywa i kompozyty polimerowe lub Nowoczesne polimery konstrukcyjne - lab - dr inż. Bronisław Samujło; R509D	
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Teoria ruchu pojazdów samochodowych - W - dr hab. inż. Rafał Longwic, prof. uczelni; M619		
	9 - 10			
	10 - 11	Eksploatacja i niezawodność maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; M619		
	11 - 12			
	12 - 13			
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
	17 - 18			
	18 - 19			
	19 - 20			